

E.D.L

Hampson, George F. Catalogue of the Noctuidae...
vol. II, plates 174-191. 1912.

QL

542

.B8

v.11

QL
542
.38
v.11

HARVARD UNIVERSITY



LIBRARY

OF THE

Museum of Comparative Zoölogy

OV 11 1217
14273

CATALOGUE

OF THE

LEPIDOPTERA PHALÆNÆ

IN THE

BRITISH MUSEUM.

VOLUME XI.

PLATES CLXXVI—CXCI.

IV

174 - 191

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

1912.

(All rights reserved.)



PRESENTED

BY

The Trustees

OF

THE BRITISH MUSEUM.

801 11 1912

CATALOGUE

OF THE

LEPIDOPTERA PHALÆNÆ

LIBRARY
MUSEUM
CAMBRIDGE, MASS.

IN THE

BRITISH MUSEUM.

VOLUME XI.

PLATES CLXXIV—CXCI.

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES.

1912.

(All rights reserved.)

PRINTED BY TAYLOR AND FRANCIS,
RED LION COURT, FLEET STREET.

PLATE CLXXIV.

1.	<i>Eugraphia splendens</i> , ♂.	Vol. X. p. 793.	Ecuador.
2.	„ <i>trilinea</i> , ♂.	„ p. 795.	Mexico.
3.	„ <i>obscura</i> , ♀.	„ p. 795.	Mexico.
4.	<i>Proroblemma polystriga</i> , ♀.	„ p. 796.	Colombia.
5.	<i>Eublemma flavipars</i> , ♀.	„ p. 797.	N. Guinea.
6.	„ <i>goniogramma</i> , ♂.	„ p. 797.	Transvaal.
7.	<i>Ligidia endolopha</i> , ♂.	„ p. 799.	N. Guinea.
8.	<i>Eublemma albivena</i> , ♂.	„ p. 798.	Zululand.
9.	„ <i>titanica</i> , ♀.	„ p. 798.	Transvaal.
10.	<i>Bombotelia dinavaensis</i> , ♂.	Vol. XI. p. 9.	N. Guinea.
11.	„ <i>aureiplaga</i> , ♂.	„ p. 9.	N. Guinea.
12.	„ <i>dinava</i> , ♂.	„ p. 10.	N. Guinea.
13.	„ <i>meecei</i> , ♀.	„ p. 10.	N. Guinea.
14.	„ <i>simplex</i> , ♂.	„ p. 12.	Sikhim.
15.	„ <i>lineatrix</i> , ♂.	„ p. 14.	Travancore.
16.	„ <i>plumbea</i> , ♀.	„ p. 14.	Queensland.
17.	<i>Eutelia ferridorsata</i> , ♀.	„ p. 18.	Nigeria.
18.	„ <i>leucographa</i> , ♂.	„ p. 18.	Br. E. Africa.
19.	„ <i>fulvipicta</i> , ♂.	„ p. 20.	Assam.
20.	„ <i>pulcherrima</i> , ♂.	„ p. 23.	N. York.
21.	„ <i>blundula</i> , ♂.	„ p. 24.	Cuba.
22.	„ <i>cuprea</i> , ♂.	„ p. 26.	Fr. Guinea.
23.	„ <i>albiseeta</i> , ♀.	„ p. 26.	Argentina.
24.	„ <i>pyrastis</i> , ♂.	„ p. 28.	Bahamas.
25.	„ <i>gabriela</i> , ♂.	„ p. 31.	Congo.
26.	„ <i>instructa</i> , ♂.	„ p. 31.	Punjab.
27.	„ <i>melanephra</i> , ♂.	„ p. 35.	Sikhim.
28.	„ <i>grabzeusci</i> , ♂.	„ p. 37.	Japan.
29.	„ <i>dimidiata</i> , ♂.	„ p. 37.	Singapore.
30.	„ <i>approximata</i> , ♂.	„ p. 38.	Borneo.
31.	„ <i>geræa</i> , ♂.	„ p. 39.	Mauritius.
32.	„ <i>melanopis</i> , ♂.	„ p. 40.	S. Leone.



Horace Knight del. et lith.

West, Newman chromo.

PLATE CLXXV.

1.	<i>Eutelia albiluna</i> , ♀.	Vol. XI. p. 40.	Nigeria.
2.	„ <i>menalcas</i> , ♀.	„ p. 41.	Nigeria.
3.	„ <i>chlorobasis</i> , ♀.	„ p. 42.	Nigeria.
4.	„ <i>leucodelta</i> , ♀.	„ p. 42.	Nigeria.
5.	„ <i>metasarca</i> , ♂.	„ p. 43.	Nigeria.
6.	„ <i>leighi</i> , ♂.	„ p. 43.	Natal.
7.	„ <i>pictatrix</i> , ♀.	„ p. 44.	Ceylon.
8.	„ <i>blandiatrix</i> , ♂.	„ p. 48.	Punjab.
9.	„ <i>mesogona</i> , ♀.	„ p. 50.	Madagascar.
10.	„ <i>symphonica</i> , ♀.	„ p. 50.	Natal.
11.	„ <i>diapera</i> , ♀.	„ p. 51.	Bhutan.
12.	„ <i>quadriliturata</i> , ♂.	„ p. 52.	Nigeria.
13.	„ <i>adoratrix</i> , ♂.	„ p. 52.	Palestine.
14.	„ <i>discistriga</i> , ♀.	„ p. 53.	Madras.
15.	„ <i>ochreiplaga</i> , ♀.	„ p. 54.	N. Guinea.
16.	„ <i>flaviluna</i> , ♂.	„ p. 54.	Singapore.
17.	„ <i>solitaria</i> , ♀.	„ p. 55.	Gaboon.
18.	„ <i>nigridentula</i> , ♂.	„ p. 55.	Nigeria.
19.	„ <i>morosa</i> , ♂.	„ p. 56.	Gaboon.
20.	„ <i>ochricostata</i> , ♀.	„ p. 57.	Nigeria.
21.	„ <i>polychorda</i> , ♀.	„ p. 60.	Damaraland.
22.	„ <i>purpureonigra</i> , ♀.	„ p. 62.	N. Guinea.
23.	<i>Ohlumetia lichenosa</i> , ♀.	„ p. 63.	Mashonaland.
24.	„ <i>duplicilinea</i> , ♀.	„ p. 65.	Borneo.
25.	„ <i>hampsoni</i> , ♀.	„ p. 65.	N. Guinea.
26.	<i>Patæta carbo</i> , ♂.	„ p. 69.	Queensland.
27.	<i>Phlegetonia callichroma</i> , ♀.	„ p. 72.	Transvaal.
28.	„ <i>porphyriota</i> , ♂.	„ p. 74.	Nigeria.
29.	„ <i>cebeæ</i> , ♂.	„ p. 75.	N. Guinea.
30.	„ <i>apicifascia</i> , ♂.	„ p. 76.	Singapore.
31.	„ <i>albiapicata</i> , ♀.	„ p. 78.	Natal.
32.	„ <i>albiceps</i> , ♂.	„ p. 78.	Ceylon.



PLATE CLXXVI.

1.	<i>Phlegetonia virescens</i> , ♂.	Vol. XI. p. 72.	Gambia.
2.	„ <i>stictoprocta</i> , ♀.	„ p. 79.	Sikhim.
3.	„ <i>fasciatrix</i> , ♂.	„ p. 80.	Queensland.
4.	„ <i>scelerata</i> , ♂.	„ p. 80.	Buru.
5.	„ <i>strigula</i> , ♀.	„ p. 81.	Gaboon.
6.	„ <i>atripars</i> , ♂.	„ p. 84.	Java.
7.	„ <i>mediofusca</i> , ♂.	„ p. 84.	Br. N. Guinea.
8.	<i>Marathyssa angustipennis</i> , ♂.	„ p. 90.	S. Brazil.
9.	„ <i>albidisca</i> , ♂.	„ p. 92.	Cape Colony.
10.	„ <i>cistellutrix</i> , ♀.	„ p. 93.	Natal.
11.	<i>Anigraea albomaculata</i> , ♀.	„ p. 94.	Sikhim.
12.	„ <i>ochrobasis</i> , ♂.	„ p. 95.	Queensland.
13.	„ <i>mediopunctata</i> , ♂.	„ p. 95.	Perak.
14.	„ <i>mediifascia</i> , ♂.	„ p. 96.	Singapore.
15.	„ <i>homochroa</i> , ♂.	„ p. 98.	Pulo Laut.
16.	„ <i>viridata</i> , ♀.	„ p. 98.	Br. N. Guinea.
17.	„ <i>deletoides</i> , ♀.	„ p. 99.	Br. N. Guinea.
18.	„ <i>phaeopera</i> , ♀.	„ p. 100.	Borneo.
19.	„ <i>siccata</i> , ♀.	„ p. 100.	Sierra Leone.
20.	„ <i>purpurascens</i> , ♀.	„ p. 102.	Gold Coast.
21.	<i>Anuga juvena</i> , ♂.	„ p. 105.	Singapore.
22.	„ <i>fula</i> , ♀.	„ p. 107.	Perak.
23.	<i>Pactes cebeæ</i> , ♂.	„ p. 110.	Br. N. Guinea.
24.	„ <i>psaliphora</i> , ♂.	„ p. 110.	Br. N. Guinea.
25.	„ <i>leucotrigona</i> , ♀.	„ p. 112.	Borneo.
26.	„ <i>cyanodes</i> , ♀.	„ p. 112.	Queensland.
27.	„ <i>poliotis</i> , ♂.	„ p. 113.	Singapore.
28.	„ <i>costistrigata</i> , ♂.	„ p. 113.	Br. N. Guinea.
29.	„ <i>pratti</i> , ♂.	„ p. 114.	Br. N. Guinea.
30.	„ <i>fabrica</i> , ♀.	„ p. 115.	Perak.
31.	„ <i>oculatrix</i> , ♂.	„ p. 120.	New York.
32.	„ <i>semicircularis</i> , ♀.	„ p. 121.	Trinidad.



PLATE CLXXVII.

1.	<i>Pectes chrysoplaga</i> , ♂.	Vol. XI. p. 122.	Peru.
2.	„ <i>curvilinea</i> , ♀.	„ p. 123.	Costa Rica.
3.	„ <i>flabella</i> , ♂.	„ p. 123.	Kansas.
4.	„ <i>declinata</i> , ♂.	„ p. 125.	California.
5.	„ <i>acutangula</i> , ♂.	„ p. 126.	Bahamas.
6.	„ <i>abrostoloides</i> , ♂.	„ p. 127.	Florida.
7.	„ <i>fuscescens</i> , ♂.	„ p. 127.	Honduras.
8.	„ <i>delineata</i> , ♂.	„ p. 128.	U.S.A.
9.	„ <i>lunodes</i> , ♂.	„ p. 129.	Honduras.
10.	„ <i>arcigera</i> , ♂.	„ p. 130.	Haiti.
11.	„ <i>obrotunda</i> , ♂.	„ p. 130.	Jamaica.
12.	„ <i>nubifera</i> , ♂.	„ p. 131.	Mexico.
13.	„ <i>chlorophora</i> , ♀.	„ p. 132.	Colombia.
14.	„ <i>phæoplaga</i> , ♂.	„ p. 132.	Fr. Guiana.
15.	„ <i>eumicta</i> , ♂.	„ p. 133.	Fr. Guiana.
16.	„ <i>nyctichroma</i> , ♂.	„ p. 133.	Panama.
17.	„ <i>enlochloa</i> , ♀.	„ p. 134.	Fr. Guiana.
18.	„ <i>hæmatosema</i> , ♂.	„ p. 135.	Fr. Guiana.
19.	„ <i>glauca</i> , ♂.	„ p. 135.	Venezuela.
20.	„ <i>polia</i> , ♀.	„ p. 136.	Paraguay.
21.	„ <i>griseifusa</i> , ♂.	„ p. 137.	S. Brazil.
22.	„ <i>areusa</i> , ♂.	„ p. 138.	Panama.
23.	„ <i>sabulosa</i> , ♀.	„ p. 139.	Colombia.
24.	„ <i>albescens</i> , ♂.	„ p. 139.	Honduras.
25.	<i>Olontodes metamelæna</i> , ♂.	„ p. 143.	New Guinea.
26.	<i>Stictoptera fenestra</i> , ♂.	„ p. 146.	Cuba.
27.	„ <i>heterogramma</i> , ♀.	„ p. 149.	Br. Guiana.
28.	„ <i>anæmia</i> , ♀.	„ p. 151.	Solomons.
29.	„ <i>olivascens</i> , ♀.	„ p. 151.	Assam.
30.	„ <i>timesia</i> , ♂.	„ p. 157.	Singapore.
31.	„ <i>striata</i> , ♂.	„ p. 160.	Sikhim.
32.	„ <i>ochrota</i> , ♂.	„ p. 160.	Punjab.

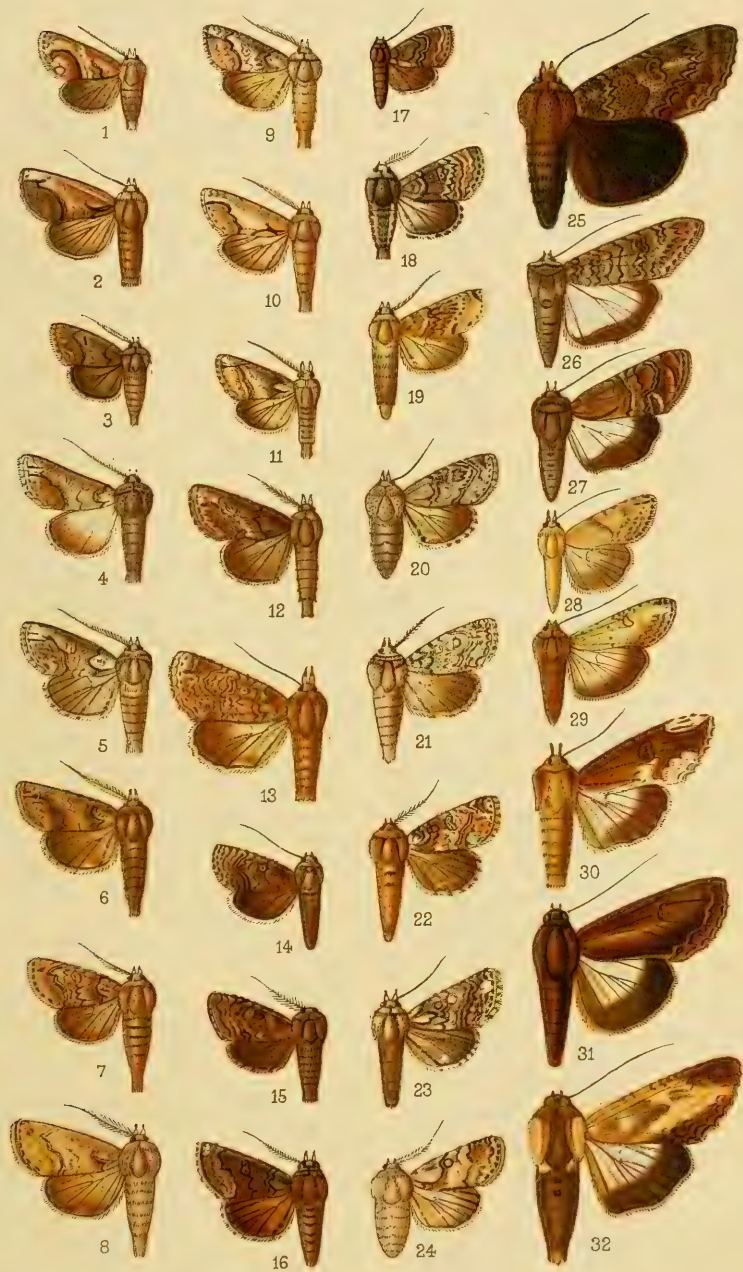


PLATE CLXXVIII.

1.	<i>Stictoptera griseata</i> , ♀.	Vol. XI. p. 161.	Johore.
2.	„ <i>bisexualis</i> , ♀.	„ p. 163.	New Guinea.
3.	„ <i>variegata</i> , ♂.	„ p. 163.	Borneo.
4.	„ <i>semialba</i> , ♂.	„ p. 164.	Borneo.
5.	„ <i>grisea</i> , ♂.	„ p. 165.	Sikhim.
6.	„ <i>melanistis</i> , ♂.	„ p. 165.	New Guinea.
7.	„ <i>ferrifera</i> , ♂.	„ p. 166.	Singapore.
8.	„ <i>atrifera</i> , ♂.	„ p. 167.	Singapore.
9.	„ <i>svinhœi</i> , ♂.	„ p. 167.	New Guinea.
10.	„ <i>stygia</i> , ♂.	„ p. 168.	New Guinea.
11.	„ <i>albipuncta</i> , ♂.	„ p. 169.	New Guinea.
12.	„ <i>microthyris</i> , ♂.	„ p. 169.	New Guinea.
13.	„ <i>multistriata</i> , ♀.	„ p. 170.	New Guinea.
14.	„ <i>repleta</i> , ♂.	„ p. 170.	Singapore.
15.	„ <i>confluens</i> , ♀.	„ p. 171.	W. Africa.
16.	„ <i>columba</i> , ♂.	„ p. 171.	Singapore.
17.	<i>Gigantoceras rectilinea</i> , ♂.	„ p. 174.	Gold Coast.
18.	<i>Lophoptera aleuca</i> , ♂.	„ p. 178.	Queensland.
19.	„ <i>methyalea</i> , ♂.	„ p. 179.	Mashonaland.
20.	„ <i>semirufa</i> , ♂.	„ p. 179.	Cameroons.
21.	„ <i>abbreviata</i> , ♂.	„ p. 180.	Australia.
22.	„ <i>hemithyris</i> , ♀.	„ p. 181.	Madras.
23.	„ <i>phæobasis</i> , ♀.	„ p. 182.	Perak.
24.	„ <i>illucida</i> , ♀.	„ p. 182.	Burma.
25.	„ <i>leucostriga</i> , ♂.	„ p. 183.	Singapore.
26.	„ <i>huma</i> , ♀.	„ p. 184.	Siam.
27.	„ <i>plumbeola</i> , ♂.	„ p. 184.	Punjab.
28.	„ <i>denticulata</i> , ♀.	„ p. 185.	Burma.
29.	„ <i>xista</i> , ♂.	„ p. 185.	Singapore.
30.	„ <i>phæoxista</i> , ♂.	„ p. 186.	Ceylon.
31.	„ <i>plumbeifascia</i> , ♂.	„ p. 186.	Andamans.
32.	„ <i>ferrinalis</i> , ♀.	„ p. 187.	Borneo.



PLATE CLXXIX.

1.	<i>Lophoptera stipata</i> , ♀.	Vol. XI. p. 188.	Borneo.
2.	„ <i>negretina</i> , ♀.	„ p. 189.	Assam.
3.	„ <i>luctuosa</i> , ♀.	„ p. 189.	Ceylon.
4.	„ <i>quadrinotata</i> , ♂.	„ p. 189.	Singapore.
5.	„ <i>pustulifera</i> , ♂.	„ p. 190.	Borneo.
6.	„ <i>metaphæa</i> , ♂.	„ p. 191.	Pulo Laut.
7.	„ <i>mecci</i> , ♂.	„ p. 192.	New Guinea.
8.	„ <i>rufa</i> , ♂.	„ p. 192.	New Guinea.
9.	„ <i>buruana</i> , ♀.	„ p. 192.	Buru.
10.	„ <i>hypenistis</i> , ♂.	„ p. 193.	Burma.
11.	„ <i>tripartita</i> , ♀.	„ p. 193.	Perak.
12.	„ <i>acuda</i> , ♀.	„ p. 194.	Sumatra.
13.	„ <i>viridaria</i> , ♂.	„ p. 194.	Perak.
14.	„ <i>glaucobasis</i> , ♀.	„ p. 195.	Pulo Laut.
15.	„ <i>chlorograptæ</i> , ♀.	„ p. 195.	Singapore.
16.	<i>Nigramma longipennis</i> , ♂.	„ p. 198.	New Guinea.
17.	„ <i>pyraloides</i> , ♂.	„ p. 198.	Singapore.
18.	„ <i>subfasciata</i> , ♀.	„ p. 199.	Ceylon.
19.	„ <i>todara</i> , ♂.	„ p. 199.	Madras.
20.	„ <i>polymorpha</i> , ♂.	„ p. 200.	Mauritius.
21.	„ <i>perlignealis</i> , ♀.	„ p. 201.	Borneo.
22.	„ <i>dialeuca</i> , ♀.	„ p. 202.	Borneo.
23.	„ <i>purpurascens</i> , ♀.	„ p. 202.	New Guinea.
24.	„ <i>albicans</i> , ♀.	„ p. 203.	New Britain.
25.	<i>Gyrtona acisalis</i> , ♂	„ p. 211.	Ceylon.
26.	„ <i>niveivitta</i> , ♂.	„ p. 212.	Borneo.
27.	„ <i>ferriceps</i> , ♂.	„ p. 212.	Burma.
28.	„ <i>oxyptera</i> , ♂.	„ p. 213.	Singapore.
29.	„ <i>erebenna</i> , ♂.	„ p. 214.	Madagascar.
30.	„ <i>nama</i> , ♀.	„ p. 215.	Assam.
31.	„ <i>ochreographa</i> , ♂.	„ p. 216.	Singapore.
32.	„ <i>phæozona</i> , ♂.	„ p. 216.	Bombay.



PLATE CLXXX.

1.	<i>Gyrtona divitulis</i> , ♂.	Vol. XI. p. 217.	Borneo.
2.	„ <i>plumbisparsa</i> , ♀.	„ p. 217.	Sikhim.
3.	„ <i>polionota</i> , ♀.	„ p. 217.	Woodlark I.
4.	„ <i>atribasalis</i> , ♀.	„ p. 219.	Sikhim.
5.	<i>Chlumetia cana</i> , ♀.	„ p. 67.	Germ. E. Africa.
6.	„ <i>euryptera</i> , ♂.	„ p. 64.	Dutch N. Guinea.
7.	<i>Etanna atrifasciata</i> , ♀.	„ p. 225.	Ceylon.
8.	„ <i>basalis</i> , ♀.	„ p. 225.	Burma.
9.	<i>Garella nubilosa</i> , ♂.	„ p. 228.	Br. E. Africa.
10.	<i>Characoma curiosa</i> , ♂.	„ p. 229.	Burma.
11.	„ <i>vallata</i> , ♂.	„ p. 230.	Queensland.
12.	„ <i>distincta</i> , ♀.	„ p. 234.	New Guinea.
13.	„ <i>glaucopasta</i> , ♂.	„ p. 235.	Sikhim.
14.	„ <i>multilinea</i> , ♀.	„ p. 235.	New Guinea.
15.	„ <i>phæoleuca</i> , ♂.	„ p. 236.	Ceylon.
16.	„ <i>glaphyra</i> , ♀.	„ p. 237.	Sierra Leone.
17.	„ <i>polia</i> , ♂.	„ p. 237.	Assam.
18.	„ <i>miophora</i> , ♂.	„ p. 238.	Transvaal.
19.	„ <i>cana</i> , ♀.	„ p. 238.	Burma.
20.	„ <i>deleta</i> , ♂.	„ p. 239.	Peru.
21.	„ <i>ferrigrisea</i> , ♂.	„ p. 239.	Gambia.
22.	<i>Dilophothripa alopha</i> , ♂.	„ p. 241.	Burma.
23.	<i>Pardasena verna</i> , ♂.	„ p. 246.	Sikhim.
24.	„ <i>miochroa</i> , ♀.	„ p. 246.	Colombia.
25.	„ <i>minorella</i> , ♀.	„ p. 247.	Sierra Leone.
26.	„ <i>punctata</i> , ♀.	„ p. 248.	Natal.
27.	„ <i>atripuncta</i> , ♂.	„ p. 249.	Natal.
28.	„ <i>melanosticta</i> , ♂.	„ p. 249.	Br. E. Africa.
29.	<i>Apothripa albonotata</i> , ♂.	„ p. 250.	Sikhim.
30.	„ <i>binotata</i> , ♂.	„ p. 250.	Assam.
31.	<i>Nanaguna albisecia</i> , ♀.	„ p. 254.	Ceylon.
32.	„ <i>vittalis</i> , ♀.	„ p. 255.	Borneo.



PLATE CLXXXI.

1.	<i>Nanaguna clopcea</i> , ♀.	Vol. XI. p. 256.	Queensland.
2.	„ <i>variegata</i> , ♂.	„ p. 256.	Bhután.
3.	<i>Sarrothripus malachitis</i> , ♀.	„ p. 263.	Br. E. Africa.
4.	„ <i>musculana</i> , ♀.	„ p. 264.	W. Turkestan.
5.	„ <i>coreana</i> , ♀.	„ p. 266.	Corea.
6.	„ <i>parvella</i> , ♀.	„ p. 267.	Java.
7.	„ <i>symmicta</i> , ♂.	„ p. 267.	Queensland.
8.	„ <i>strigivenata</i> , ♀.	„ p. 268.	N. S. Wales.
9.	„ <i>sinuosa</i> , ♂.	„ p. 269.	Punjab.
10.	„ <i>minuta</i> , ♂.	„ p. 270.	N. S. Wales.
11.	„ <i>exophila</i> , ♀.	„ p. 270.	Queensland.
12.	„ <i>brunneicosta</i> , ♀.	„ p. 271.	New Guinea.
13.	„ <i>mesoplaga</i> , ♀.	„ p. 272.	Singapore.
14.	„ <i>crystallites</i> , ♂.	„ p. 272.	Queensland.
15.	„ <i>aroa</i> , ♀.	„ p. 273.	New Guinea.
16.	„ <i>avola</i> , ♂.	„ p. 274.	New Guinea.
17.	„ <i>cebea</i> , ♂.	„ p. 274.	New Guinea.
18.	„ <i>bæopis</i> , ♂.	„ p. 275.	Queensland.
19.	„ <i>abstrusa</i> , ♀.	„ p. 275.	Queensland.
20.	<i>Giaura niveidisca</i> , ♂.	„ p. 278.	Bhután.
21.	„ <i>niphea</i> , ♂.	„ p. 278.	Ceylon.
22.	„ <i>pura</i> , ♀.	„ p. 279.	New Guinea.
23.	„ <i>ougarra</i> , ♂.	„ p. 279.	New Guinea.
24.	„ <i>apicalis</i> , ♂.	„ p. 280.	Burma.
25.	„ <i>lichenosa</i> , ♂.	„ p. 280.	Assam.
26.	„ <i>leucotis</i> , ♀.	„ p. 281.	Br. E. Africa.
27.	„ <i>niphostola</i> , ♂.	„ p. 281.	New Guinea.
28.	„ <i>leucophæa</i> , ♂.	„ p. 282.	Borneo.
29.	„ <i>minor</i> , ♀.	„ p. 282.	Ceylon.
30.	„ <i>venalis</i> , ♂.	„ p. 285.	New Guinea.
31.	„ <i>nigrescens</i> , ♀.	„ p. 285.	New Guinea.
32.	„ <i>robusta</i> , ♀.	„ p. 286.	Assam.



PLATE CLXXXII.

1.	<i>Lamprothripa orbifera</i> , ♀.	Vol. XI. p. 289	Sikkim.
2.	„ <i>hampsoni</i> , ♂.	„ p. 290.	Japan.
3.	„ <i>arcuosa</i> , ♀.	„ p. 290.	New Guinea.
4.	<i>Asinduma olivana</i> , ♂.	„ p. 293.	Assam.
5.	„ <i>elæota</i> , ♀.	„ p. 293.	Travancore.
6.	<i>Selepa nigralba</i> , ♂.	„ p. 296.	Singapore.
7.	„ <i>leucograptæ</i> , ♀.	„ p. 296.	S. Nigeria.
8.	„ <i>violescens</i> , ♂.	„ p. 296.	Gambia.
9.	„ <i>rufescens</i> , ♀.	„ p. 297.	Natal.
10.	„ <i>ferrofusa</i> , ♂.	„ p. 297.	Ceylon.
11.	„ <i>ænescens</i> , ♂.	„ p. 299.	Ceylon.
12.	„ <i>plumbeata</i> , ♂.	„ p. 299.	Ceylon.
13.	„ <i>transvalica</i> , ♀.	„ p. 299.	Transvaal.
14.	„ <i>rhythmopis</i> , ♀.	„ p. 300.	Queensland.
15.	„ <i>gercæ</i> , ♂.	„ p. 300.	Queensland.
16.	„ <i>cumasia</i> , ♂.	„ p. 301.	Gold Coast.
17.	„ <i>leucogonia</i> , ♀.	„ p. 302.	Br. E. Africa.
18.	„ <i>circulella</i> , ♀.	„ p. 303.	Celebes.
19.	„ <i>molybdea</i> , ♂.	„ p. 303.	Singapore.
20.	„ <i>docilis</i> , ♂.	„ p. 304.	Sind.
21.	„ <i>nephelozona</i> , ♀.	„ p. 304.	Br. E. Africa.
22.	<i>Cryptothripa polyhymnia</i> , ♀.	„ p. 310.	Natal.
23.	<i>Bryophilopsis lunifera</i> , ♀.	„ p. 314.	S. Nigeria.
24.	„ <i>nesta</i> , ♂.	„ p. 314.	Seychelles.
25.	„ <i>tarachoides</i> , ♂.	„ p. 315.	Br. E. Africa.
26.	„ <i>curvifera</i> , ♀.	„ p. 316.	S. Nigeria.
27.	„ <i>cometes</i> , ♂.	„ p. 316.	Gold Coast.
28.	„ <i>anomoiota</i> , ♂.	„ pp. 317, 671.	Gold Coast.
29.	<i>Arachnognatha meterythra</i> , ♀.	„ p. 321.	Burma.
30.	<i>Casandria stroca</i> , ♀.	„ p. 361.	Brazil.
31.	„ <i>elota</i> , ♀.	„ p. 361.	Sta. Lucia.
32.	„ <i>leucopis</i> , ♀.	„ p. 362.	Costa Rica.



PLATE CLXXXIII.

1. <i>Pucialia argentea</i> , ♀.	Vol. XI. p. 335.	Honduras.
2. „ <i>mariva</i> , ♂.	„ p. 336.	Peru.
3. „ <i>chlorographa</i> , ♂.	„ p. 337.	Fr. Guiana.
4. <i>Eligma duplicata</i> , ♀.	„ p. 327.	Uganda.
5. „ <i>hypsoides</i> , ♀.	„ p. 328.	S. Nigeria.
6. <i>Pucialia poliopepla</i> , ♀.	„ p. 337.	Brazil.
7. „ <i>rectilinea</i> , ♂.	„ p. 338.	Fr. Guiana.
8. <i>Gadirtha costipallens</i> , ♀.	„ p. 344.	New Guinea.
9. „ <i>poliochroa</i> , ♀.	„ p. 350.	Queensland.
10. <i>Casandria olivaris</i> , ♀.	„ p. 354.	Mexico.
11. „ <i>metaphæa</i> , ♂.	„ p. 358.	Panama.
12. „ <i>chirica</i> , ♀.	„ p. 358.	Costa Rica.
13. „ <i>steniptera</i> , ♂.	„ p. 359.	Fr. Guiana.
14. „ <i>aræa</i> , ♀.	„ p. 359.	Costa Rica.
15. <i>Gadirtha hades</i> , ♀.	„ p. 348.	Queensland.
16. „ <i>aroa</i> , ♀.	„ p. 347.	New Guinea.
17. <i>Casandria purpurascens</i> , ♀.	„ p. 355.	Costa Rica.
18. „ <i>arcuata</i> , ♂.	„ p. 357.	Costa Rica.
19. „ <i>hæmatopis</i> , ♀.	„ p. 359.	Argentina.
20. „ <i>filifera</i> , ♂.	„ p. 360.	Bahamas.
21. <i>Gadirtha elongata</i> , ♀.	„ p. 349.	Assam.
22. <i>Pucialia similis</i> , ♂.	„ p. 339.	Venezuela.
23. <i>Gadirtha pulchra</i> , ♀.	„ p. 341.	Queensland.
24. „ <i>glaucograptæ</i> , ♂.	„ p. 342.	Gold Coast.
25. <i>Eligma malagassica</i> , ♀.	„ p. 329.	Madagascar.
26. „ <i>orthoxantha</i> , ♀.	„ p. 331.	Queensland.
27. <i>Gadirtha exacta</i> , ♂.	„ p. 343.	New Guinea.
28. „ <i>turneri</i> , ♀.	„ p. 344.	New Guinea.



PLATE CLXXXIV.

1.	<i>Iscadia nigra</i> , ♀.	Vol. XI. p. 362.	Argentina.
2.	„ <i>ducinfieldia</i> , ♀.	„ p. 364.	Brazil.
3.	„ <i>producta</i> , ♀.	„ p. 365.	Trinidad.
4.	„ <i>buckleyi</i> , ♂.	„ p. 366.	Ecuador.
5.	„ <i>phæoptera</i> , ♂.	„ p. 367.	Brazil.
6.	<i>Elæognatha argyroleuca</i> , ♀.	„ p. 371.	Fr. Guiana.
7.	„ <i>nitescens</i> , ♀.	„ p. 373.	Peru.
8.	„ <i>argyritis</i> , ♀.	„ p. 373.	Panama.
9.	„ <i>purpurascens</i> , ♂.	„ p. 374.	Peru.
10.	„ <i>cacaonis</i> , ♀.	„ p. 375.	Trinidad.
11.	<i>Calathusa hypotherma</i> , ♀.	„ p. 379.	Queensland.
12.	„ <i>ischnodes</i> , ♀.	„ p. 380.	Queensland.
13.	„ <i>octogesima</i> , ♀.	„ p. 380.	Queensland.
14.	„ <i>abebœa</i> , ♀.	„ p. 381.	Queensland.
15.	„ <i>subflavida</i> , ♀.	„ p. 381.	Queensland.
16.	„ <i>stenophylla</i> , ♂.	„ p. 382.	Queensland.
17.	„ <i>dispila</i> , ♂.	„ p. 383.	Queensland.
18.	„ <i>mesospila</i> , ♂.	„ p. 383.	Queensland.
19.	„ <i>metableta</i> , ♂.	„ p. 384.	Queensland.
20.	„ <i>eremna</i> , ♂.	„ p. 384.	Queensland.
21.	„ <i>delosticha</i> , ♂.	„ p. 385.	Queensland.
22.	<i>Aquis aquisoides</i> , ♂.	„ p. 386.	Assam.
23.	„ <i>albida</i> , ♂.	„ p. 387.	Borneo.
24.	<i>Barasa cymatistis</i> , ♂.	„ p. 390.	Queensland.
25.	„ <i>griseola</i> , ♂.	„ p. 390.	New Guinea.
26.	„ <i>costalis</i> , ♀.	„ p. 392.	Bhutân.
27.	„ <i>tetragramma</i> , ♀.	„ p. 392.	Fiji.
28.	„ <i>basisgerella</i> , ♀.	„ p. 392.	Flores.
29.	<i>Labanda huntæi</i> , ♀.	„ p. 394.	New Guinea.
30.	„ <i>viridalis</i> , ♂.	„ p. 395.	Assam.
31.	„ <i>saturalis</i> , ♂.	„ p. 396.	Travancore.
32.	„ <i>dentilinea</i> , ♂.	„ p. 398.	Borneo.



PLATE CLXXXV.

1.	<i>Labanda umbrosa</i> , ♀.	Vol. XI. p. 400.	Burma.
2.	<i>Blenina chlorophila</i> , ♂.	„ p. 402.	Singapore.
3.	„ <i>malachitis</i> , ♂.	„ p. 405.	Singapore.
4.	„ <i>fumosa</i> , ♀.	„ p. 408.	Assam.
5.	„ <i>metanyctea</i> , ♂.	„ p. 409.	New Guinea.
6.	„ <i>obliquinaria</i> , ♂.	„ p. 411.	New Guinea.
7.	„ <i>chloromelana</i> , ♀.	„ p. 412.	Sierra Leone.
8.	„ <i>smaragdina</i> , ♂.	„ p. 412.	New Guinea.
9.	„ <i>nigrans</i> , ♂.	„ p. 413.	New Guinea.
10.	„ <i>varians</i> , ♂.	„ p. 414.	New Guinea.
11.	„ <i>solomonis</i> , ♂.	„ p. 414.	New Guinea.
12.	„ <i>miota</i> , ♂.	„ p. 415.	Sierra Leone.
13.	„ <i>diagona</i> , ♀.	„ p. 416.	S. Nigeria.
14.	„ <i>ephesioides</i> , ♀.	„ p. 417.	New Guinea.
15.	„ <i>triphaenopsis</i> , ♂.	„ p. 419.	Singapore.
16.	„ <i>metachrysa</i> , ♀.	„ p. 420.	Queensland.
17.	„ <i>quadripuncta</i> , ♀.	„ p. 420.	Mozambique.
18.	„ <i>amabilis</i> , ♀.	„ p. 421.	Queensland.
19.	„ <i>viridata</i> , ♀.	„ p. 422.	New Guinea.
20.	„ <i>puloa</i> , ♀.	„ p. 422.	Philippines.
21.	<i>Risoba sphærophora</i> , ♀.	„ p. 425.	New Guinea.
22.	„ <i>flavipennis</i> , ♀.	„ p. 427.	Bhután.
23.	„ <i>glauca</i> , ♀.	„ p. 428.	Borneo.
24.	„ <i>jucunda</i> , ♀.	„ p. 429.	Borneo.
25.	„ <i>diphtheroides</i> , ♂.	„ p. 430.	Assam.
26.	„ <i>chlora</i> , ♀.	„ p. 431.	Singapore.
27.	„ <i>viridata</i> , ♂.	„ p. 431.	New Guinea.
28.	„ <i>delicata</i> , ♂.	„ p. 432.	New Guinea.
29.	„ <i>pratti</i> , ♂.	„ p. 433.	New Guinea.
30.	„ <i>lunata</i> , ♂.	„ p. 433.	S. Nigeria.
31.	„ <i>diversipennis</i> , ♂.	„ p. 434.	Singapore.
32.	„ <i>basalis</i> , ♂.	„ p. 435.	Assam.



PLATE CLXXXVI.

1. <i>Risoba cebea</i> , ♀.	Vol. XI. p. 435.	New Guinea.
2. „ <i>olivens</i> , ♂.	„ p. 436.	New Guinea.
3. „ <i>literata</i> , ♂.	„ p. 437.	Ceylon.
4. „ <i>avola</i> , ♂.	„ p. 437.	New Guinea.
5. „ <i>grisea</i> , ♂.	„ p. 439.	New Guinea.
6. „ <i>diplogramma</i> , ♂.	„ p. 441.	Bechuanaland.
7. „ <i>sticticraspis</i> , ♀.	„ p. 442.	Br. E. Africa.
8. <i>Macrobarasa xanthosticta</i> , ♂.	„ p. 444.	Sikhim.
9. <i>Baileya doubledayi</i> , ♀.	„ p. 445.	Massachusetts.
10. „ <i>ophthalmica</i> , ♂.	„ p. 445.	New York.
11. „ <i>australis</i> , ♀.	„ p. 446.	Texas.
12. „ <i>levitans</i> , ♀.	„ p. 447.	Canada.
13. <i>Gyrtothripa microdonta</i> , ♀.	„ p. 449.	Singapore.
14. <i>Stictothripa delaia</i> , ♀.	„ p. 452.	Costa Rica.
15. <i>Pucialia purissima</i> , ♀.	„ p. 338.	Mexico.
16. <i>Cacyparis elegans</i> , ♀.	„ p. 462.	Solomons.
17. „ <i>ceira</i> , ♀.	„ p. 463.	Gilolo.
18. „ <i>melanolitha</i> , ♂.	„ p. 463.	Queensland.
19. „ <i>cyclops</i> , ♂.	„ p. 464.	Solomons.
20. <i>Sinna atrifusa</i> , ♂.	„ p. 466.	Java.
21. „ <i>floralis</i> , ♂.	„ p. 466.	Penang.
22. <i>Gabala margarita</i> , ♀.	„ p. 469.	New Guinea.
23. <i>Siglophora cymographa</i> , ♀.	„ p. 474.	Borneo.
24. <i>Topadesa flammans</i> , ♂.	„ p. 477.	Assam.
25. <i>Cossedia semiflava</i> , ♀.	„ p. 480.	Borneo.
26. <i>Titulcia argyroploga</i> , ♂.	„ p. 483.	Burma.
27. „ <i>confictella</i> , ♂.	„ p. 484.	Singapore.
28. „ <i>rufimargo</i> , ♂.	„ p. 484.	Borneo.
29. „ <i>meterythra</i> , ♀.	„ p. 485.	Pulo Laut.
30. <i>Ariolica lineolata</i> , ♂.	„ p. 487.	Borneo.
31. „ <i>chinensis</i> , ♂.	„ p. 488.	W. China.
32. „ <i>argentea</i> , ♂.	„ p. 489.	Japan.



PLATE CLXXXVII.

1. <i>Cerala grisea</i> , ♂.	Vol. XI. p. 490.	Sikhim Tibet.
2. <i>Tyana tenuimargo</i> , ♂.	„ p. 493.	Assam.
3. „ „ ♀.	„ p. 493.	Assam.
4. „ <i>monosticta</i> , ♀.	„ p. 493.	W. China.
5. <i>Earias novoguineana</i> , ♂.	„ p. 497.	New Guinea.
6. „ <i>rufopunctata</i> , ♂.	„ p. 497.	New Guinea.
7. „ <i>citrina</i> , ♂.	„ p. 499.	Sokotra.
8. „ <i>ogovana</i> , ♀.	„ p. 501.	S. Nigeria.
9. „ <i>huegehi</i> , ♂.	„ p. 502.	Queensland.
10. „ <i>parallela</i> , ♂.	„ p. 504.	W. Australia.
11. „ <i>subviridis</i> , ♂.	„ p. 504.	Queensland.
12. „ <i>latimargo</i> , ♂.	„ p. 505.	Christmas I.
13. „ <i>glaucescens</i> , ♀.	„ p. 506.	S. Nigeria.
14. „ <i>roseifera</i> , ♂.	„ p. 506.	Japan.
15. „ <i>syriacana</i> , ♀.	„ p. 508.	Syria.
16. „ <i>chlorophyllana</i> , ♂.	„ p. 509.	Syria.
17. „ <i>smaragdina</i> , ♂.	„ p. 509.	Queensland.
18. „ <i>ochrophylla</i> , ♂.	„ p. 509.	N. S. Wales.
19. <i>Hylophilodes rubromarginata</i> , ♀.	„ p. 511.	New Guinea.
20. <i>Hylophila craeffti</i> , ♂.	„ p. 512.	W. China.
21. „ „ ♀.	„ p. 512.	E. Siberia.
22. <i>Chlorozada pyrites</i> , ♀.	„ p. 517.	Gold Coast.
23. „ <i>prasina</i> , ♀.	„ p. 518.	Gold Coast.
24. <i>Lophocrama phœnicochlora</i> , ♂.	„ p. 521.	S. Nigeria.
25. <i>Aiteta gamma</i> , ♂.	„ p. 527.	S. Nigeria.
26. „ <i>veluta</i> , ♀.	„ p. 527.	S. Nigeria.
27. „ <i>escalerai</i> , ♀.	„ p. 528.	S. Nigeria.
28. „ <i>parallela</i> , ♀.	„ p. 528.	Gold Coast.
29. „ <i>meterythra</i> , ♂.	„ p. 528.	S. Nigeria.
30. „ <i>costiploga</i> , ♀.	„ p. 529.	S. Nigeria.
31. „ <i>hampsoni</i> , ♂.	„ p. 530.	N. Guinea.
32. „ <i>trigoniphora</i> , ♂.	„ p. 530.	Assam.



PLATE CLXXXVIII.

1. <i>Aiteta subflava</i> , ♂.	Vol. XI. p. 531.	New Guinea.
2. „ <i>albicosta</i> , ♂.	„ p. 531.	New Guinea.
3. „ <i>iridias</i> , ♀.	„ p. 532.	New Guinea.
4. „ <i>elaina</i> , ♂.	„ p. 532.	Queensland.
5. „ <i>apriiformis</i> , ♂.	„ p. 533.	Ceylon.
6. <i>Carea diplogramma</i> , ♀.	„ p. 545.	Straits Settlements.
7. „ <i>flava</i> , ♀.	„ p. 546.	New Guinea.
8. „ <i>costiplaga</i> , ♂.	„ p. 548.	Borneo.
9. „ <i>unipunctata</i> , ♂.	„ p. 550.	New Guinea.
10. „ <i>biviata</i> , ♂.	„ p. 551.	Penang.
11. „ <i>tarica</i> , ♂.	„ p. 552.	Gilolo.
12. „ <i>dione</i> , ♂.	„ p. 552.	Assam.
13. „ <i>nitida</i> , ♀.	„ p. 552.	Sikhim.
14. „ <i>parallelaria</i> , ♂.	„ p. 553.	New Guinea.
15. „ <i>obvia</i> , ♂.	„ p. 553.	Philippines.
16. „ <i>mathilda</i> , ♂.	„ p. 553.	Borneo.
17. „ <i>pryeri</i> , ♂.	„ p. 554.	Borneo.
18. „ <i>pratti</i> , ♂.	„ p. 554.	New Guinea.
19. „ <i>rubrifusa</i> , ♂.	„ p. 555.	Borneo.
20. „ <i>devia</i> , ♂.	„ p. 555.	Assam.
21. „ <i>moira</i> , ♂.	„ p. 555.	Straits Settlements.
22. „ <i>diagona</i> , ♀.	„ p. 556.	Bhután.
23. „ <i>obsolescens</i> , ♂.	„ p. 556.	Bombay.
24. <i>Careades eceicei</i> , ♂.	„ p. 537.	New Guinea.
25. „ <i>huntei</i> , ♂.	„ p. 538.	New Guinea.
26. „ <i>obliqua</i> , ♂.	„ p. 539.	New Guinea.
27. „ <i>fulva</i> , ♂.	„ p. 541.	New Guinea.
28. „ <i>rubricosa</i> , ♀.	„ p. 541.	New Guinea.
29. <i>Carea pallida</i> , ♀.	„ p. 556.	Burma.
30. „ <i>tumida</i> , ♂.	„ p. 547.	Borneo.



PLATE CLXXXIX.

1. <i>Carea leucocraspis</i> , ♂.	Vol. XI. p. 557.	Borneo.
2. „ <i>endophaea</i> , ♂.	„ p. 557.	Travancore.
3. „ <i>ocyra</i> , ♀.	„ p. 558.	Singapore.
4. „ <i>metaphæa</i> , ♂.	„ p. 558.	Borneo.
5. „ <i>albirufa</i> , ♂.	„ p. 559.	Ceylon.
6. „ <i>robinsoni</i> , ♀.	„ p. 560.	Straits Settlements.
7. „ <i>albopurpurea</i> , ♂.	„ p. 560.	Assam.
8. „ <i>albipicta</i> , ♀.	„ p. 561.	Fiji.
9. „ <i>viridifascia</i> , ♀.	„ p. 562.	Straits Settlements.
10. „ <i>effusa</i> , ♀.	„ p. 563.	Borneo.
11. „ <i>viridipicta</i> , ♂.	„ p. 563.	Assam.
12. „ <i>mesocausta</i> , ♂.	„ p. 564.	Borneo.
13. „ <i>vexilla</i> , ♂.	„ p. 565.	Singapore.
14. „ <i>nevilla</i> , ♀.	„ p. 565.	Singapore.
15. <i>Vizaga mirabilis</i> , ♂.	„ p. 568.	New Guinea.
16. <i>Maurilia albirivula</i> , ♀.	„ p. 571.	S. Nigeria.
17. „ <i>heterochroa</i> , ♂.	„ p. 572.	S. Nigeria.
18. „ <i>phæa</i> , ♂.	„ p. 573.	S. Nigeria.
19. „ <i>iocephala</i> , ♂.	„ p. 575.	Queensland.
20. <i>Beara nubiferella</i> , ♂.	„ p. 582.	Java.
21. <i>Orthocraspis acypera</i> , ♂.	„ p. 587.	Bali.
22. <i>Tympanistes flavescens</i> , ♂.	„ p. 588.	Assam.
23. <i>Acripia chloropera</i> , ♀.	„ p. 592.	Cape Colony.
24. „ <i>semiviridis</i> , ♂.	„ p. 592.	Natal.
25. <i>Tortriciforma chloroplaga</i> , ♀.	„ p. 595.	Straits Settlements.
26. <i>Hypodeva nocturna</i> , ♂.	„ p. 601.	S. Nigeria.
27. <i>Metaptya endoplaga</i> , ♂.	„ p. 603.	Madras.
28. <i>Vestermannia argentata</i> , ♂.	„ p. 604.	Queensland.
29. „ <i>longiplaga</i> , ♂.	„ p. 605.	New Guinea.
30. „ <i>argyroplaga</i> , ♂.	„ p. 605.	Uganda.
31. „ <i>concha</i> , ♂.	„ p. 605.	Queensland.
32. „ <i>gloriosa</i> , ♂.	„ p. 606.	New Guinea.
33. <i>Steniscadia polyodonta</i> , ♀.	„ p. 671.	Costa Rica.
34. <i>Hypodeva superba</i> , ♂.	„ p. 672.	Congo.

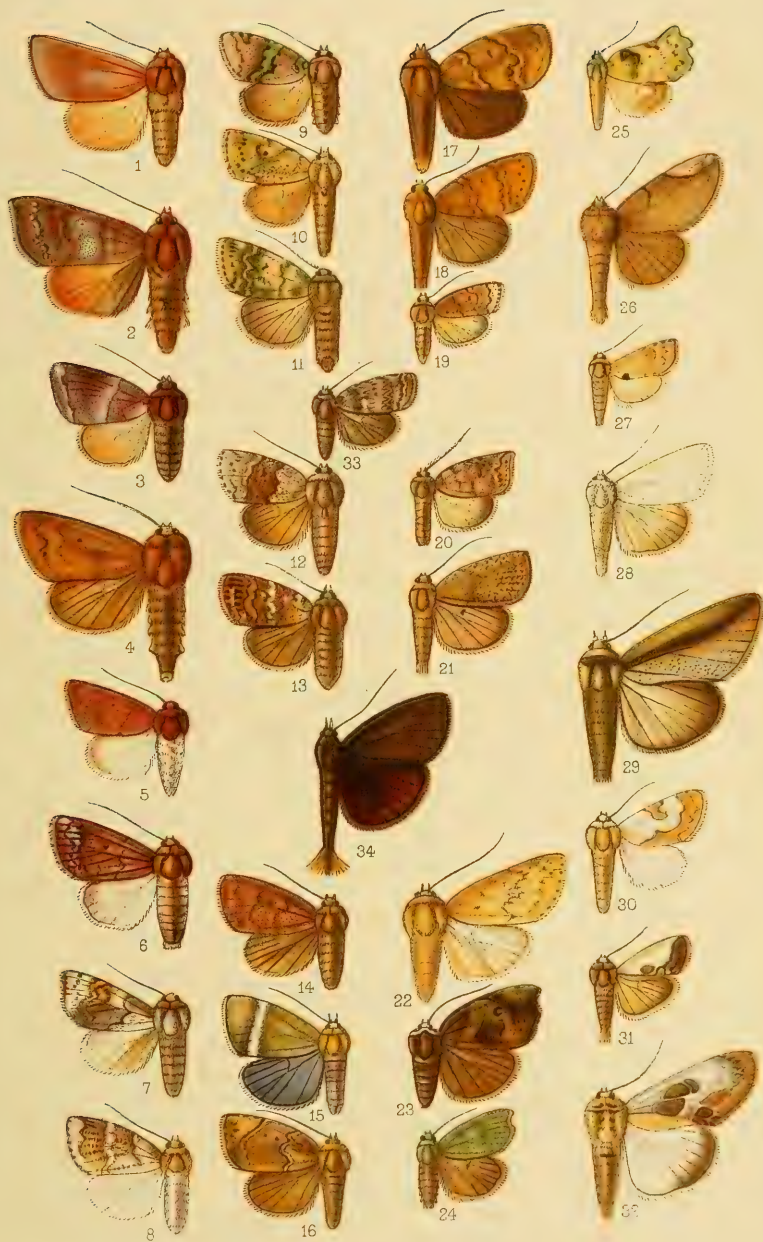


PLATE CXC.

1.	<i>Vestermannia triangularis</i> , ♀.	Vol. XI.	p. 608.	Andamans.
2.	„ <i>cuprea</i> , ♂.	„	p. 608.	Gold Coast.
3.	„ <i>agrapha</i> , ♀.	„	p. 609.	Sierra Leone.
4.	„ <i>anchorita</i> , ♀.	„	p. 609.	S. Nigeria.
5.	„ <i>goodi</i> , ♀.	„	p. 610.	Gaboon.
6.	„ <i>arceogramma</i> , ♀.	„	p. 610.	Br. C. Africa.
7.	„ <i>convergens</i> , ♂.	„	p. 610.	Cape Colony.
8.	„ <i>cælisigna</i> , ♀.	„	p. 611.	Bhután.
9.	<i>Nertobriga soliera</i> , ♂.	„	p. 615.	Assam.
10.	„ <i>abbreviata</i> , ♂.	„	p. 616.	Borneo.
11.	<i>Neonegeta xanthobasis</i> , ♂.	„	p. 618.	S. Nigeria.
12.	„ <i>atriflava</i> , ♂.	„	p. 618.	Gold Coast.
13.	„ <i>zelia</i> , ♂.	„	p. 618.	Gambia.
14.	„ <i>purpurea</i> , ♂.	„	p. 619.	S. Nigeria.
15.	<i>Metaleptina microcyma</i> , ♂.	„	p. 621.	S. Nigeria.
16.	„ <i>albibasis</i> , ♂.	„	p. 621.	S. Nigeria.
17.	„ <i>obliterata</i> , ♂.	„	p. 621.	Gold Coast.
18.	„ <i>albilinea</i> , ♀.	„	p. 622.	S. Nigeria.
19.	„ <i>dileuca</i> , ♀.	„	p. 623.	S. Nigeria.
20.	„ <i>geminastrea</i> , ♀.	„	p. 623.	S. Nigeria.
21.	<i>Negeta molybdota</i> , ♂.	„	p. 625.	Gold Coast.
22.	„ <i>approximans</i> , ♀.	„	p. 625.	S. Nigeria.
23.	„ <i>stalactitis</i> , ♀.	„	p. 625.	S. Nigeria.
24.	„ <i>cinerascens</i> , ♂.	„	p. 626.	Gaboon.
25.	„ <i>nubilicosta</i> , ♂.	„	p. 626.	Gaboon.
26.	„ <i>phæopepla</i> , ♀.	„	p. 627.	S. Nigeria.
27.	„ <i>ochreoplaga</i> , ♂.	„	p. 627.	Congo.
28.	„ <i>mesoleuca</i> , ♂.	„	p. 628.	Gaboon.
29.	„ <i>luminosa</i> , ♂.	„	p. 628.	Congo.
30.	„ <i>ruficeps</i> , ♂.	„	p. 629.	Natal.
31.	„ <i>purpurascens</i> , ♂.	„	p. 630.	Gold Coast.
32.	„ <i>chlorocrota</i> , ♀.	„	p. 630.	Bombay.
33.	<i>Giaura bostrycoides</i> , ♂.	„	p. 670.	Port.W.Africa.
34.	<i>Selepa ianthina</i> , ♂.	„	p. 671.	Port.W.Africa.



PLATE CXCI.

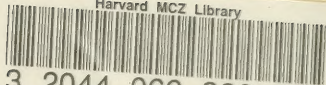
1. <i>Negeta nivea</i> , ♂.	Vol. XI. p. 632.	Mashonaland.
2. <i>Odontestis cyphonota</i> , ♂.	„ p. 633.	Gold Coast.
3. „ <i>mesonephele</i> , ♀.	„ p. 635.	Congo.
4. <i>Neaxestis griseata</i> , ♂.	„ p. 639.	Mashonaland.
5. „ <i>rhoda</i> , ♀.	„ p. 639.	Rhodesia.
6. „ <i>mesogonia</i> , ♂.	„ p. 640.	Abyssinia.
7. „ <i>piperita</i> , ♀.	„ p. 641.	N. Nigeria.
8. <i>Arcyophora carniola</i> , ♀.	„ p. 643.	Rhodesia.
9. „ <i>stali</i> , ♂.	„ p. 645.	Bechuanaland.
10. <i>Pterogonia nerissa</i> , ♂.	„ p. 650.	Straits Settlements.
11. <i>Setoctena dives</i> , ♀.	„ p. 651.	Br. E. Africa.
12. „ <i>trigramma</i> , ♂.	„ p. 651.	Rajputana.
13. „ <i>ledereri</i> , ♂.	„ p. 652.	Germ. S.W. Africa.
14. <i>Acontia emboloscia</i> , ♂.	„ p. 653.	N. Australia.
15. „ <i>aroa</i> , ♂.	„ p. 654.	New Guinea.
16. „ <i>congenita</i> , ♂.	„ p. 657.	N. Australia.
17. „ <i>gephyrias</i> , ♂.	„ p. 659.	Aden.
18. „ <i>dinarodes</i> , ♀.	„ p. 659.	Br. E. Africa.
19. <i>Leocyma discophora</i> , ♂.	„ p. 662.	Gold Coast.
20. <i>Armactica endoleuca</i> , ♀.	„ p. 664.	W. Australia.
21. „ <i>andreusi</i> , ♂.	„ p. 665.	Christmas I.
22. „ <i>conchidia</i> , ♂.	„ p. 665.	Queensland.
23. „ „ ♀.	„ p. 665.	Queensland.
24. <i>Eutelia poliochroa</i> , ♀.	„ p. 667.	Gold Coast.
25. „ <i>glaucocycla</i> , ♀.	„ p. 668.	Rhodesia.
26. <i>Pardasena lativia</i> , ♀.	„ p. 248.	Gold Coast.
27. <i>Ohlorenzada endophæa</i> , ♂.	„ p. 519.	Gold Coast.
28. <i>Careudes hemichlora</i> , ♂.	„ p. 538.	Buru.
29. <i>Sarrothripus cana</i> , ♀.	„ p. 268.	N. Guinea.
30. <i>Nanaguna erastioides</i> , ♀.	„ p. 257.	Borneo.
31. <i>Garella nephelota</i> , ♂.	„ p. 670.	N. Nigeria.
32. <i>Eutelia adoxodes</i> , ♀.	„ p. 667.	Angola.
33. „ <i>malanga</i> , ♂.	„ p. 668.	Port. W. Africa.
34. <i>Gigantoceras adoxodes</i> , ♀.	„ p. 669.	Angola.



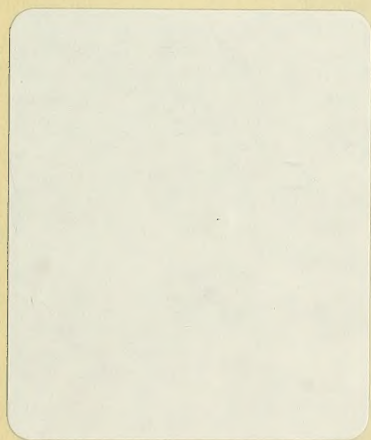
Horace Knight del. et lith.

West, Newman chromo.

Harvard MCZ Library



3 2044 066 326 802



Please scan under
barcode:

3208P008219701